



Dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

Scuola di Farmacia e Nutraceutica	
Pos. P	Prot. 7803
del 13.12.2020	

Al MAGNIFICO RETTORE

Università degli Studi "Magna Græcia"

di CATANZARO

Alla SEGRETERIA STUDENTI

LORO SEDI

OGGETTO - ESAME DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 17 dicembre alle ore 11.30 in modalità telematica si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea in Biotecnologie.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. R. Iuliano (Presidente)**
2. Prof. F. Trapasso
3. Prof. V. Mollace
4. Prof. R. Savino
5. Prof. S. Gratteri
6. Prof.ssa C. Muscoli
7. Prof.ssa R. Terracciano
8. Prof. G. Perozziello
9. Prof.ssa R. Citraro
10. Prof.ssa M. Mesuraca
11. Prof.ssa M. Preianò

Supplenti:

1. Prof. C. Palmieri
2. Prof. G. Costa
3. Prof. E. Russo

I Laureandi per la suddetta seduta di esami di Laurea, sono:

Corso di laurea in Biotecnologie				
Cognome	Nome	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Ben Abdallah	Chourouke	Analisi di alimenti funzionali sviluppati per trattare pazienti in riabilitazione	R. Savino	M. Mesuraca
Ben Abdallah	Amira	Messa a punto di un protocollo rapido, efficiente e versatile per l'arricchimento di peptidi da fluidi biologici di interesse clinico, basato sull'uso di silice mesoporosa esagonale HMS	R. Terracciano	M. Preianò



Dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

Buffone	Marianna	La fibromialgia e l'approccio terapeutico	C. Muscoli	R. Iuliano
Cordua	Patrizia	Metodi analitici per la determinazione delle sostanze di abuso in incidenti o perizie su matrici biologiche e organi: analisi di screening e analisi di conferma	S. Gratteri	F. Trapasso
Lofaro	Chiara Maria	Effetti protettivi dell'icarina in un modello in vitro di cardiotoxicità indotta da doxorubicina	V. Mollace	S. Gratteri
Mancini	Rosa	Screening cellulari in dispositivi microfluidici	G. Perozziello	R. Savino
Ruello	Sara	Ricerca sull'evaporato della sigaretta elettronica in GC-MS di eventuali sostanze tossiche che possono generare decessi	S. Gratteri	R. Citraro
Vitelli	Martina	Ruolo dei pathways catabolici in un modello sperimentale di atrofia muscolare	C. Muscoli	V. Mollace

Catanzaro,

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Prof. Domenico Britti

